

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
«02» февраля 2024 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 2
лесных насаждений в Парковое (лесничество)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Слободское		106	44	3,1	1	1,8
Слободское		106	45	2,9	1	0,4
Слободское		106	43	2,7	1	1,6
Слободское		106	48	4,9	1	0,4
Слободское		106	50	2,5	1	0,4
Слободское		106	50	2,5	2	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 106 выд 44

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2017 года

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Согласно пункту 30 приказа № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов». СОМ не планируется в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов. Короед-типограф в течение двух лет отработал поврежденные деревья ели и вылетел.

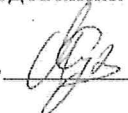
Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 106 выд. 44 в 2021 г. была назначена сплошная санитарная рубка 1,8 га). СКС -4,8 погибшее насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слободское		106	44	3,1	1	1,8	-	-

Дата проведения обследований 16 января 2024 г.

Дата составления документа 30 января 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 106 выд 43

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2017 года

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Согласно пункту 30 приказа № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов». СОМ не планируется в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов. Короед-типограф в течение двух лет отработал поврежденные деревья ели и вылетел.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 106 выд. 43 в 2021 г. была назначена сплошная санитарная рубка 1,6 га). СКС -4,8 погибшее насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слободское		106	43	2,7	1	1,6	-	-

Дата проведения обследований 16 января 2024 г.

Дата составления документа 30 января 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 106 выд 48

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2017 года

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Согласно пункту 30 приказа № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов». СОМ не планируется в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов. Короед-типограф в течение двух лет отработал поврежденные деревья ели и вылетел.

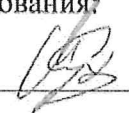
Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 106 выд. 48 в 2021 г. была назначена сплошная санитарная рубка 0,4 га). СКС -4,8 погибшее насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологически выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слободское		106	48	4,9	1	0,4	-	-

Дата проведения обследований 16 января 2024 г.

Дата составления документа 30 января 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 106 выд 50 лв 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2017 года

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


Согласно пункту 30 приказа № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов». СОМ не планируется в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов. Короед-типограф в течение двух лет отработал поврежденные деревья ели и вылетел.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв.106 выд. 50 в 2021 г. была назначена сплошная санитарная рубка 0,4 га). СКС -4,8 погибшее насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слободское		106	50	2,5	1	0,4	-	-

Дата проведения обследований 16 января 2024 г.

Дата составления документа 30 января 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 106 выд 50 лв 2

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2017 года

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

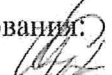
Согласно пункту 30 приказа № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов». СОМ не планируется в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов. Короед-типограф в течение двух лет отработал поврежденные деревья ели и вылетел.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв.106 выд. 50 в 2021 г. была назначена сплошная санитарная рубка 0,2 га). СКС -4,8 погибшее насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемые проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слободское		106	50	2,5	2	0,2	-	-

Дата проведения обследований 16 января 2024 г.

Дата составления документа 30 января 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 106 выд 45

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения отвечает (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины соответствия: ветровал 2017 года

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

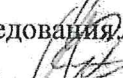
Санитарно-оздоровительные мероприятия не назначаются так как участок с погибшим насаждением не имеет транспортной доступности и рубка лесной дороги к месту проведения мероприятия невозможна в соответствии с частью 5 статьи 29.1 Лесного кодекса РФ.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв.106 выд. 45 в 2021 г. была назначена сплошная санитарная рубка 0,4 га). СКС -4,8 погибшее насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слободское		106	45	2,9	1	0,4	-	-

Дата проведения обследований 16 января 2024 г.

Дата составления документа 30 января 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования,
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

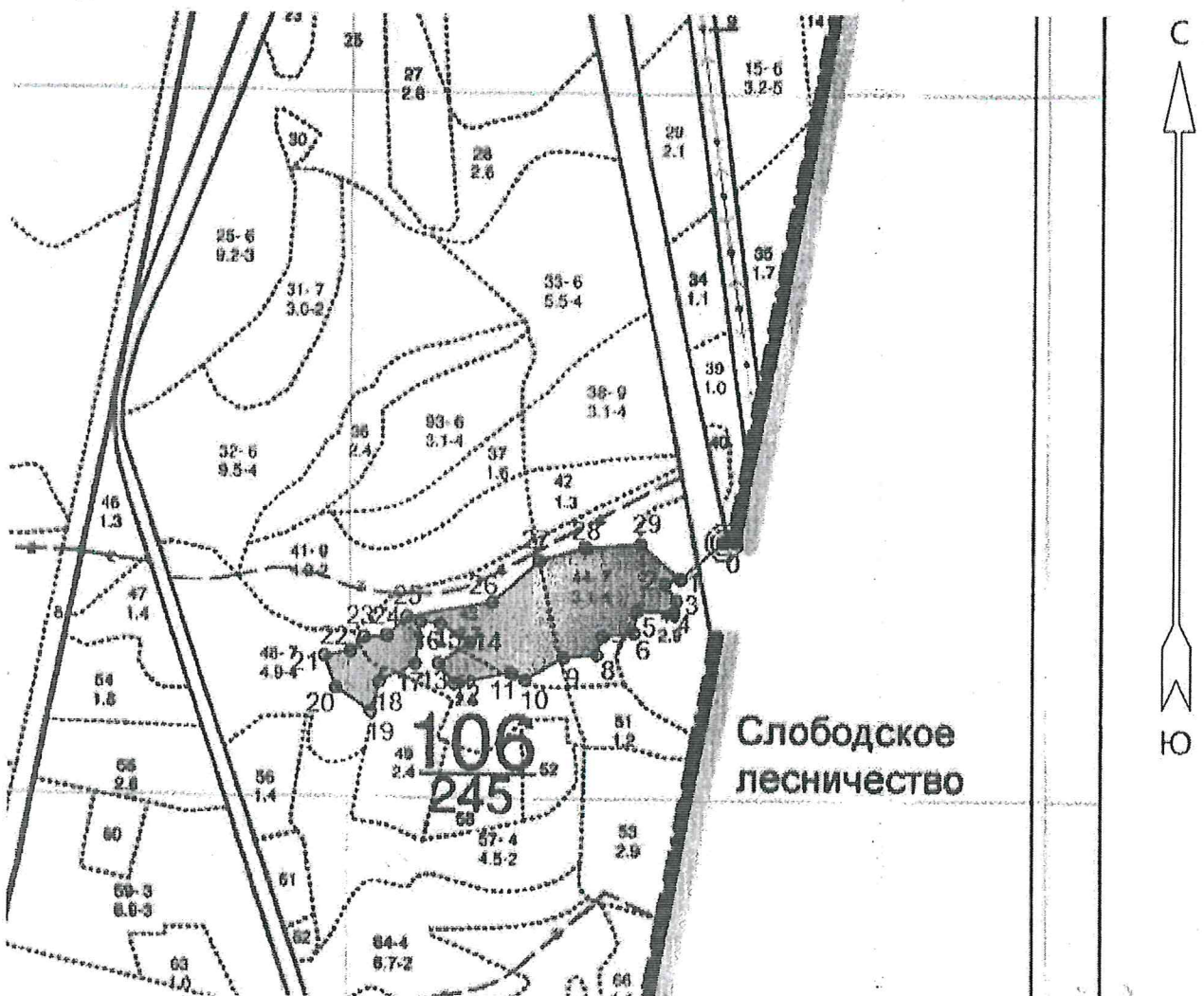
Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое
Участковое лесничество Слободское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество	шт.	общая площадь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2016	106	43	2.7	защитные	Зеленые зоны		ТО	1	1.6	7Е1С2Б	Е	140	22	28	ДМВ4	0.6	4	220				
											С	-	23	32								
											Б	90	23	24								
2016	106	44	3.1	защитные	Зеленые зоны		ТО	1	1.8	7Е1С2Б	Е	140	22	28	ДМВ4	0.6	4	220				
											С	-	23	32								
											Б	90	23	24								
2016	106	45	2.9	защитные	Зеленые зоны		ТО	1	0.4	6Б10с3С+Е	Б	85	24	24	ТБС4	0.8	2	240				
											ОС	-	26	30								
											С	90	23	28								
		1					Φ	1	0.4	6Б10с3С+Е	Б	85	24	24	ТБС4	0	2	240				
											ОС	-	26	30								
											С	90	23	28								

Абрис участка леса

в кв.106 выд. 44 на площ. 1.8 га выд. 45 на площ. 0.4 га выд. 43 на площ. 1.6 га выд. 48 на площ.
0.4 га выд. 50 лв 1 на площ. 0.4 га 50 лв 2 на площ. 0.2 га Парковое лесничество Слободское
участковое лесничество

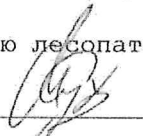
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

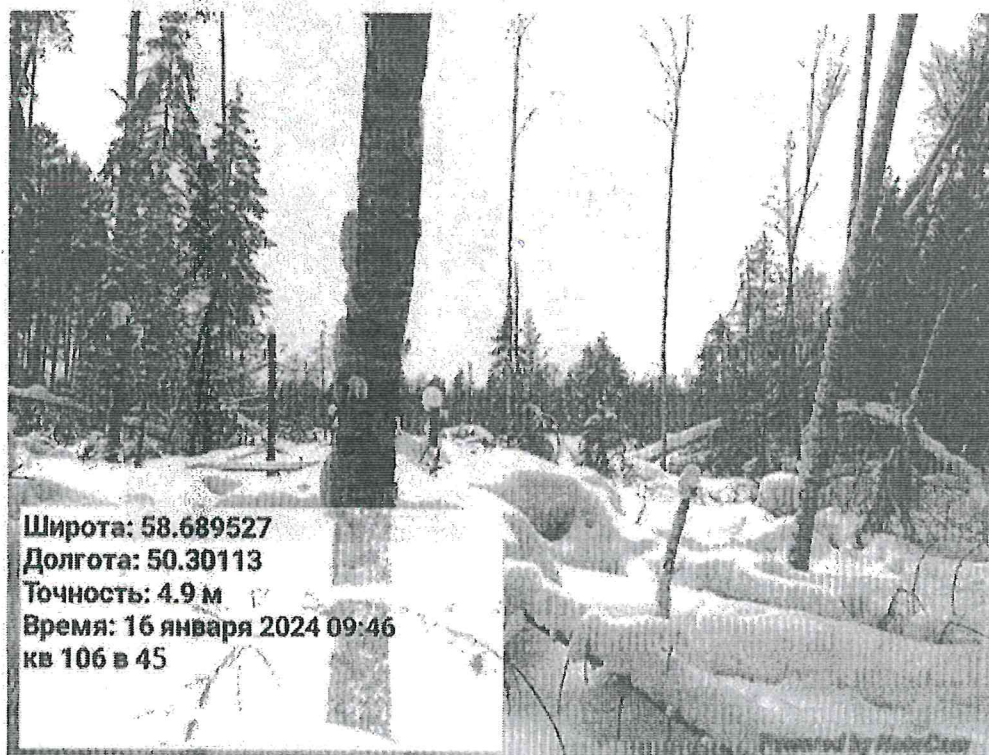
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

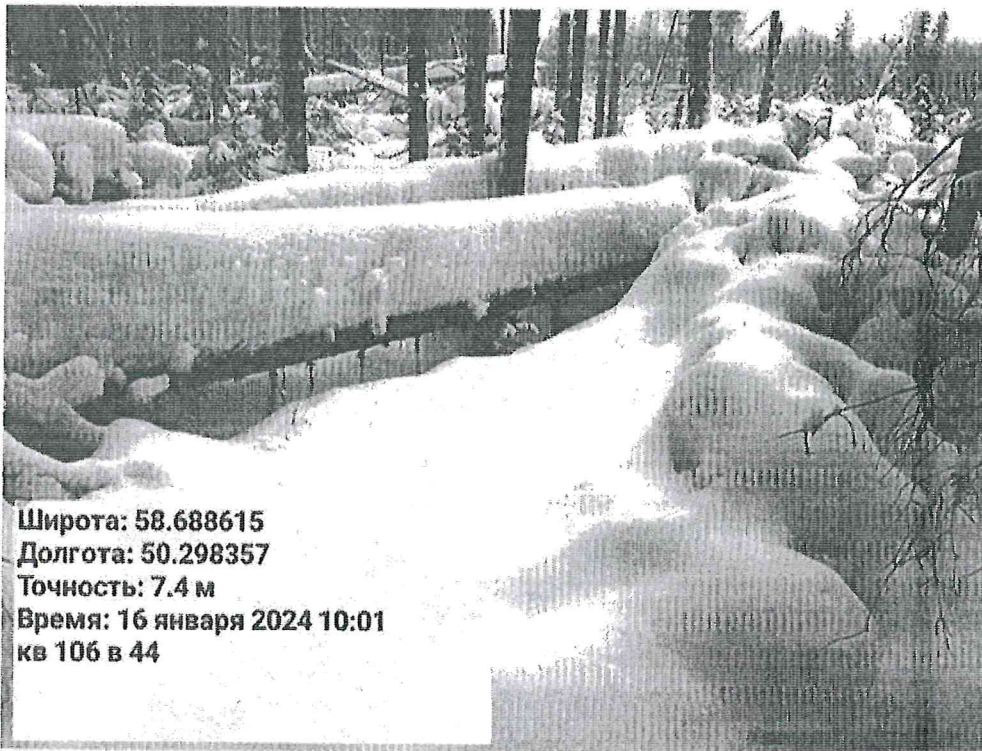
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись 

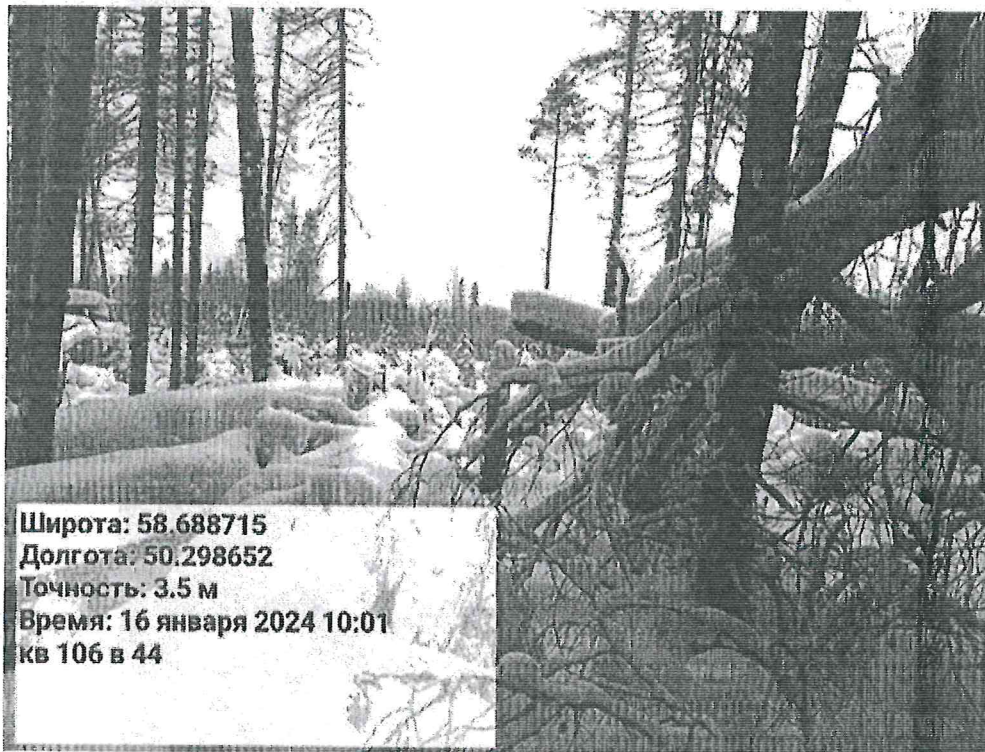
Дата составления документа 30.01.2024 г.

Фотофиксация Слободского участкового лесничества кв. 106 выд. 43,44,45,48,50 лв1,50лв2

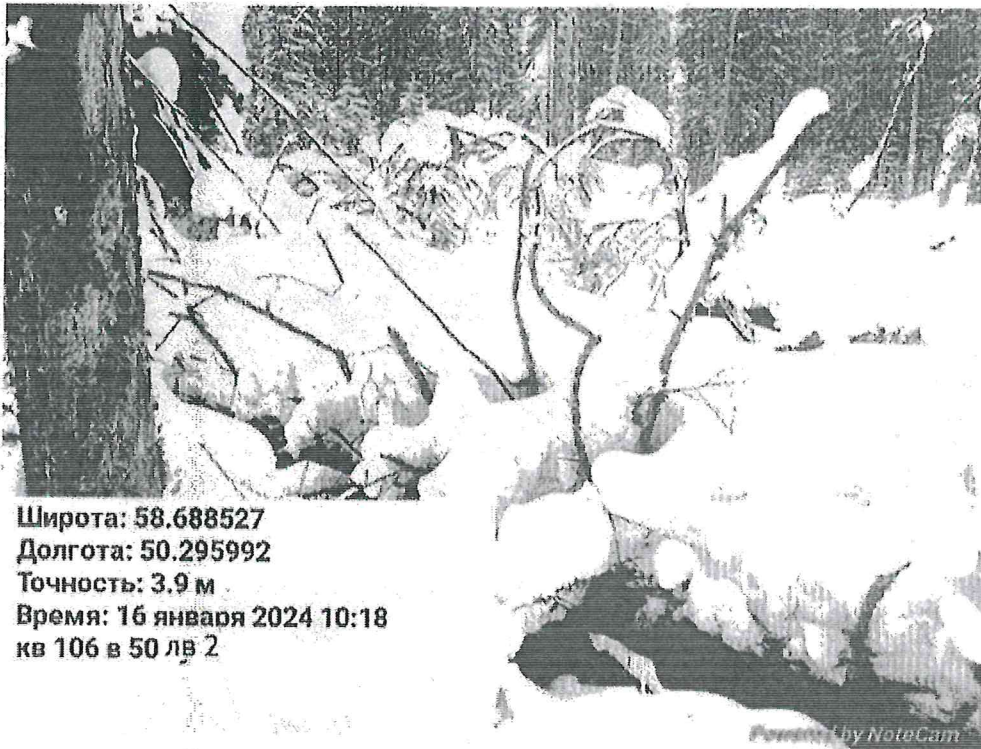




Широта: 58.688615
Долгота: 50.298357
Точность: 7.4 м
Время: 16 января 2024 10:01
кв 106 в 44

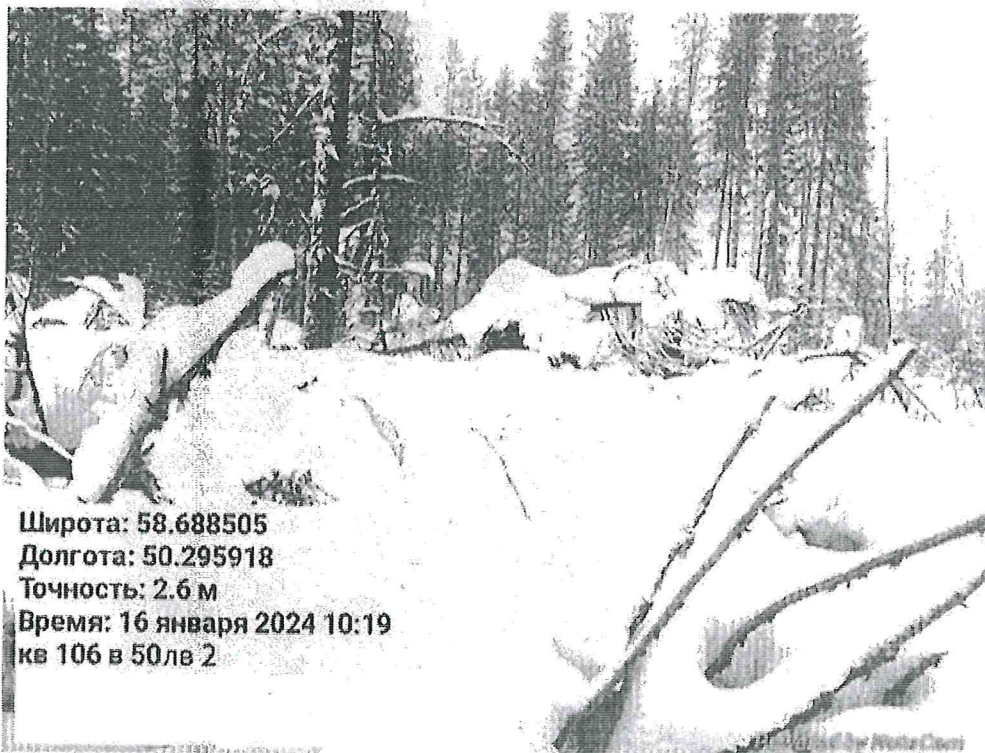


Широта: 58.688715
Долгота: 50.298652
Точность: 3.5 м
Время: 16 января 2024 10:01
кв 106 в 44



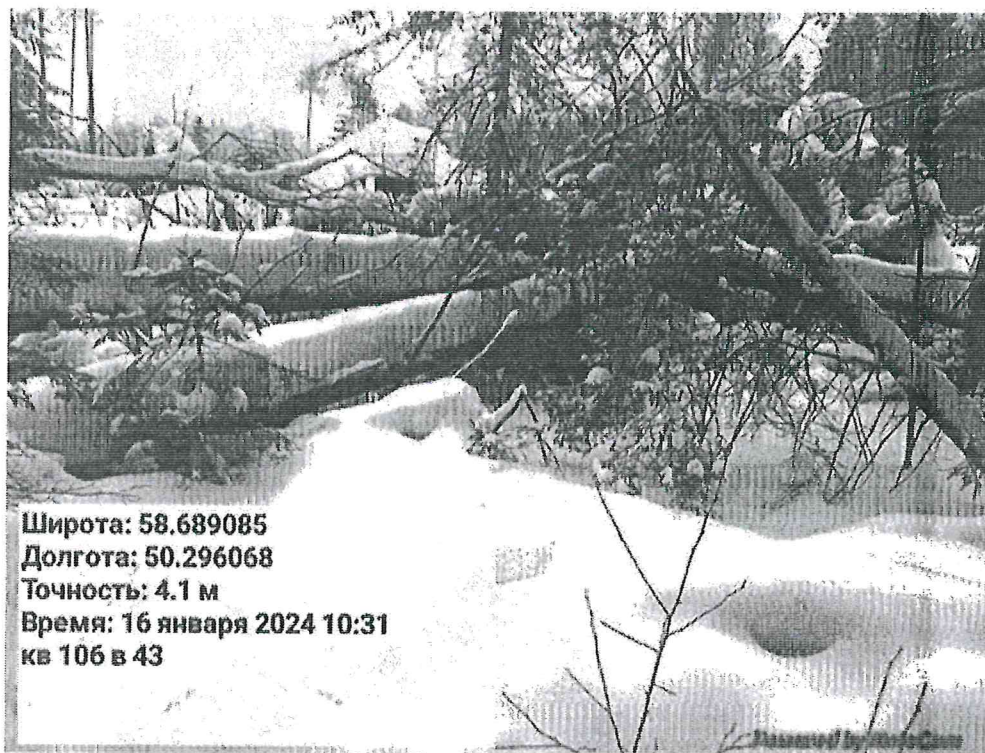
Широта: 58.688527
Долгота: 50.295992
Точность: 3.9 м
Время: 16 января 2024 10:18
кв 106 в 50 лв 2

Powered by NoteCam

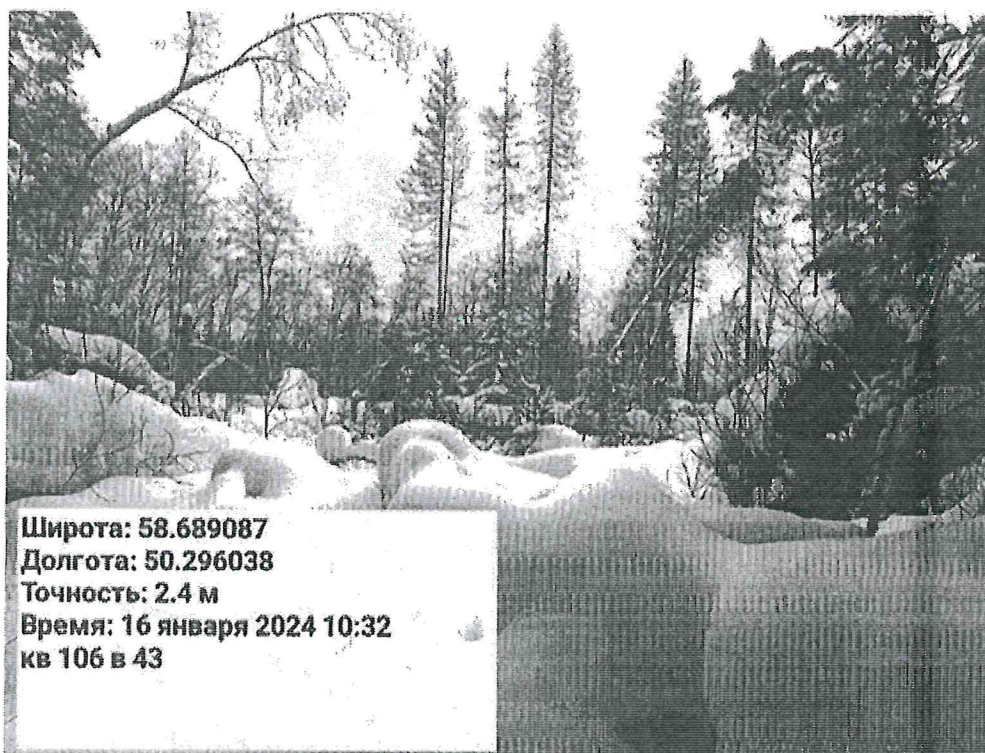


Широта: 58.688505
Долгота: 50.295918
Точность: 2.6 м
Время: 16 января 2024 10:19
кв 106 в 50 лв 2

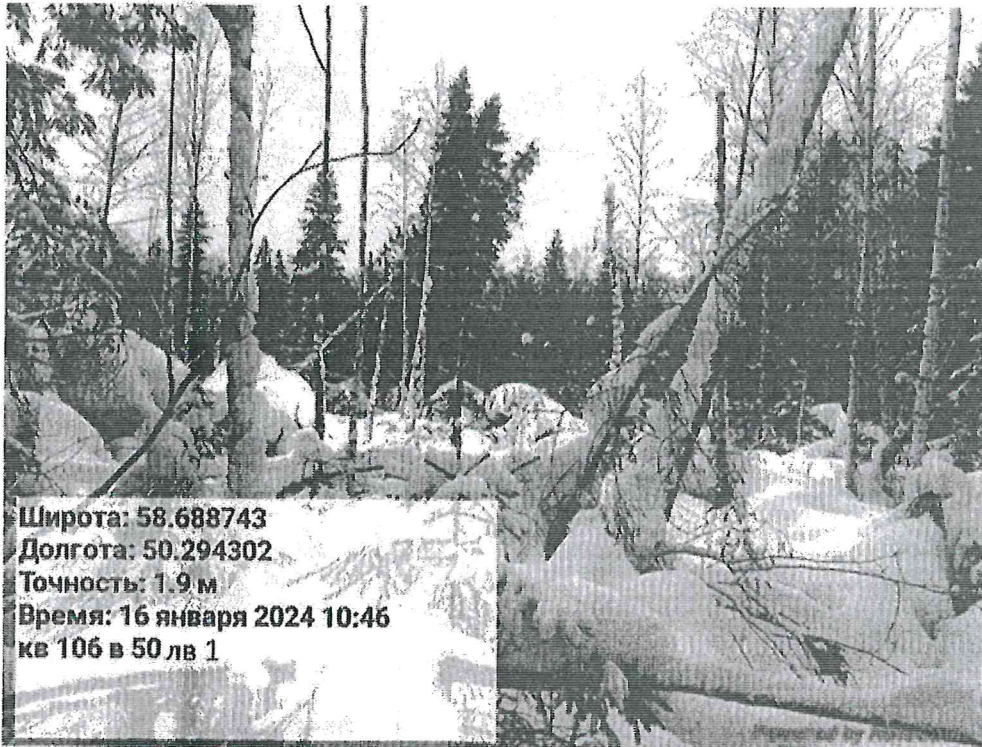
Powered by NoteCam



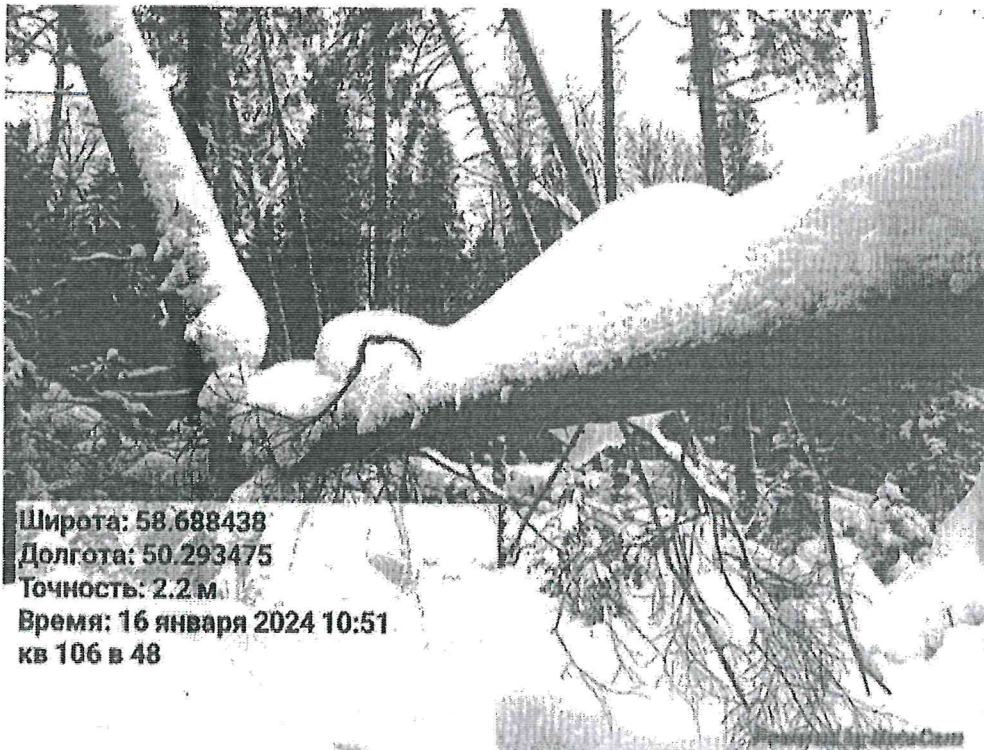
Широта: 58.689085
Долгота: 50.296068
Точность: 4.1 м
Время: 16 января 2024 10:31
кв 106 в 43



Широта: 58.689087
Долгота: 50.296038
Точность: 2.4 м
Время: 16 января 2024 10:32
кв 106 в 43



Широта: 58.688743
Долгота: 50.294302
Точность: 1.9 м
Время: 16 января 2024 10:46
кв 106 в 50 лв 1



Широта: 58.688438
Долгота: 50.293475
Точность: 2.2 м
Время: 16 января 2024 10:51
кв 106 в 48



Широта: 58.688468
Долгота: 50.293493
Точность: 2.1 м
Время: 16 января 2024 10:52
кв 106 в 48

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Элемент леса	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Подножье		Запас сырья		Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия				
											Сумма площадей	сечений	на выдел	в т.ч. по составу	сухостоя (ста-рого)	рединич. дер.	Заклещенность	общая		ликин-да			
42	1.3	7Б2Е1С	1 24	7 Б	85	24	24	9	6	2	МЧ	0.5	150	195	136	2	19	20	21	22	23	24	
				2 Е	23	24					В3												
				1 С	25	28																	
подрост: 10Е; (30); 2.5 м; 3 тыс.шт/га Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- роля, сталя дигресси - регулирование рекреации не требуется																							
43	2.7	7Б1С2Б	1 22	7 Е	140	22	28	7	6	4	ДМ	0.6	220	594	416	1	27			54			Выборочная рубка (15%)
				1 С	23	32					В4												
				2 Б	90	23	24																
подрост: 10Е; (20); 1.5 м; 1 тыс.шт/га Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- ля дигресси - регулирование рекреации не требуется Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																							
44	3.1	7Е1С2Б	1 22	7 Е	140	22	28	7	6	4	ДМ	0.6	220	682	477	1	31			62			Выборочная рубка (15%)
				1 С	23	32					В4												
				2 Б	90	23	24																
подрост: 10Е; (20); 1.5 м; 1 тыс.шт/га Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- ля дигресси - регулирование рекреации не требуется																							
45	2.9	6Б1ОС3С+Е	1 24	6 Б	85	24	24	9	6	2	ТБ	0.8	240	696	418	2							
				1 ОС	26	30					С4												
				3 С	23	28																	
				Е																			
подрост: 10Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- ля дигресси - регулирование рекреации не требуется Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																							
46	1.5	5Е1С4Б	1 26	5 Е	130	25	28	7	6	3	ТБ	0.6	270	351	176	1	13			13			Выборочная рубка (15%)
				1 С	26	32					С4												
				4 Б	80	26	28																
подрост: 10Е; (30); 2 м; 2 тыс.шт/га Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- ля дигресси - регулирование рекреации не требуется																							

Копия документа

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом проехе. Наименование катергорий нецелев. земель. Хар. лесных культур.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, лес. ком.				Запас на выдел, ком.				Хозяйственные мероприятия		
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	с	сухой	зеленый	лиственничный	лиственничный			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Выборочная рубка (15%)

47 1.4 6E4B 1 22 6E 140 22 28 7 6 4 1B 0.6 220 308 185 1 123 3
 подрост: Р КРЛ Средний
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

48 4.9 8E1C1B 1 22 8E 140 22 28 7 6 4 1B 0.7 260 1274 1019 1 49 127 1 127 3
 подрост: 10E; (30); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подросток: Р КРЛ Редкий
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

49 2.4 5C3E2B 1 6 5C 20 5 2 1 1 3 1B 0.7 40 96 48 29 19
 подрост: 10E; (30); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подросток: Р КРЛ Средний
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

50 2.5 7E1C1B10LС 1 21 7E 115 21 24 6 5 4 1B 0.4 150 325 228 1 25 32 1 32 2 32 3
 подрост: 10E; (30); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подросток: Р КРЛ Средний
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

51 1.2 7E1C1B10LС 1 21 7E 115 21 24 6 5 4 1B 0.4 130 156 109 1 16 1 16 2 16 3
 подрост: 10E; (30); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подросток: Р КРЛ Средний
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Комп. Ветса. [подпись]

